

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100529 C W MIEJSCOWOŚCI KUCZWAŁY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie pasa drogowego	km	0,364
2	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm (skrzyżowania i połączenia ze starą nawierzchnią (36,4+57,3+24+24=141,7)	m2	142
3	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki (341*2=682+120=802)	m2	802
4	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) - z dostawą kruszywa,	m3	152
Poszerzenia podbudowy				
5	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV	m2	682
6	KNR 2-31 0102/02 (dopłata 6x)	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm-krotność 6	m2	682
7	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	682
8	KNR 2-31 0104/04 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm-krotność 5	m2	682
9	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	682
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	682
Chodniki i peron przystankowy				
11	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	72
12	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	72
13	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	43,8
14	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (2)	m2	43,8
15	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	1,14
16	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m	38
17	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	43
18	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	43,8
Zatoka autobusowa				
19	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	71
20	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 6x)	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - krotność 6	m2	71
21	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	72
22	KNR 2-31 0104/04 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm - krotność 5	m2	72
23	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	72
24	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	72
25	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (7)	m2	72
26	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	1,11
27	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 na podsypce piaskowej	m	37

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100529 C W MIEJSCOWOŚCI KUCZWAŁY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	72
		Podbudowa zjazdach		
29	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	189,2
30	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	189,2
31	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	189,2
32	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	189,2
		Nawierzchnia jezdni + zjazdy bitumiczne + skrzyżowania		
33	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4 cm (364*2*0,75=546) - poszerzenia	m2	546
34	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu - poszerzenia	m2	546
35	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej(1820+189,2+36,4+57,3=2102,9)	m2	2 103
36	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową	m2	2 103
37	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową AC 11So grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2 103
38	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (2)	m2	2 103
		Pobocza		
39	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV-jezdni	m2	509
40	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	509
		Urządzenia BRD		
41	KNR 2-31 0704/02	Bariery jednostronne o masie 1m 39kg	m	65
42	KNR AT-04 0209/03	Progi zwalniające podrzutowe z elementami odbłaskowymi	szt	1
43	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	11
44	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	11
45	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych aktywnych z własnym zasilaniem solarnym	szt	4
46	KNR 2-31 1301/06	Odnawianie przez malowanie mechaniczne linii jezdni na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2	10
47		Lampy hybrydowe - kalkulacja własna	szt	2
		Roboty wykończeniowe		
48	KNR 2-31 1403/06	Pogłębienie i oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	70
49		Wiata przystankowa o wymiarach 310x130x240 - kalkulacja własna	szt	1
50	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,364